

2023-2029年中国交通行业 信息化产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国交通行业信息化产业发展现状与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/354346.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

我国交通信息化市场规模也总体保持高速稳定的增长，市场规模不断扩大，2014年我国交通信息化投资规模仅为710.1亿元，2019年达到了1502.4亿元，其中铁路信息化规模达到了423.45亿元，公路信息化达到了572.00亿元，民航信息化约为168.69亿元。

2019年我国交通行业信息化市场规模1502.4亿元，其中，硬件投资规模976.5亿元；软件投资规模408.7亿元；服务投资规模117.2亿元。

在智能交通投资方面，根据智能交通网ITS114，2019年中国智能交通建设千万级项目TOP10的公司包括海信网络科技、移动系、联通系等。其中海信网络科技凭借在交通管控、智能运输板块中均衡稳定的表现，2019年位居我国城市智能交通市场千万项目中标企业排行榜首位。海信网络推出的全球领先的人工智能产品系统架构“云脑”战略，涵盖城市云脑、交管云脑、交通云脑、公安云脑等四大子平台，为智能交通、智能城市、公共安全等产业的发展提升赋能，目前已在全国137座城市落地。

伴随着城市化、机动化进程不断加快，城市交通发展面临严峻形势和新的挑战。建立大数据、物联网、云计算、人工智能、5G通讯的智能科技手段，促进城市交通体系相互融合，提升城市交通整体品质是交通行业发展的大趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国交通行业信息化产业发展现状与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国交通信息化产业运行环境分析

第一节 中国交通信息化产业政策环境分析

一、关于交通信息化

二、产业政策环境

第二节 中国宏观经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

第三节 中国交通信息化产业技术环境分析

第四节 中国交通信息化产业社会环境分析

一、中国汽车产销量及保有量分析

二、中国道路拥堵情况

第二章 2022-2023年中国交通信息化产业运行新形势分析

第一节 2022-2023年中国交通信息化产业发展总况

一、交通行业信息化发展特点

二、中国交通行业信息化发展所处阶段

三、行业信息化新技术与新应用

四、中国交通产业对信息化发展必要性

第二节 中国交通信息化发展成就

一、要素资源数字化水平稳步提高

二、行业管理协同化能力有效增强

三、运输服务智能化应用不断创新

四、信息服务便捷化程度显著提升

第三节 2022-2023年中国交通行业信息化建设存在的问题

一、数据割据与断层需要破题

二、车辆身份识别和动态采集能力需要提升

三、数据分析能力需要人才支撑

第三章 2022-2023年中国交通信息化产业年度进展

第一节 2022-2023年中国交通信息化全新布局

一、交通信息化规模与布局

二、交通信息化企业分布

第二节 电子政务进入新阶段

第三节 近年中国城市智能交通市场项目

第四节 “十四五”中国交通信息化工作重点

第四章 “十四五”中国各省交通信息化发展规划

第一节 北京市

第二节 浙江

第三节 重庆

第四节 吉林

第五节 江苏

第六节 安徽

第七节 黑龙江

第八节 山东

第九节 广东

第十节 吉林

第五章 2022-2023年中国交通行业信息化投资状况

第一节 2022-2023年中国交通行业信息化投资总体状况

一、轨道交通信息化投资规模变化分析

二、高速公路交通信息化投资

第二节 2022-2023年中国交通信息化硬件投资状况

第三节 2022-2023年中国交通行业IT服务投资状况

第六章 2022-2023年中国交通行业IT系统建设状况

第一节 中国交通行业应用系统基本架构及主要系统

一、轨道交通行业IT系统

二、民航业IT系统

三、公路行业IT系统

第二节 2022-2023年中国交通行业主要系统投资状况

第三节 2022-2023年交通行业IT系统市场主要厂商情况

一、轨道交通主要厂商情况

二、民航信息化主要厂商情况

第七章 交通行业信息化采购特征分析

第一节 中国交通行业IT采购的决策模式分析

一、铁路行业采购决策模式分析

二、民航业和公路业采购决策模式分析

第二节 中国交通行业IT产品采购方式分析

第八章 中国交通行业发展趋势

第一节 中国交通行业发展影响因素分析

一、铁路行业发展影响因素

二、民航业发展影响因素

三、公路行业发展影响因素

第二节 2023-2029年中国交通行业发展预测

一、2023-2029年铁路行业发展预测

二、2023-2029年民航业发展预测

第三节 2023-2029年中国交通行业发展对信息化建设影响

一、铁路行业

二、民航业

三、公路行业

第九章 中国交通行业IT投资趋势

第一节 2023-2029年中国交通行业IT投资总体趋势

第二节 2023-2029年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势

一、2023-2029年中国城市轨道交通信息化投资趋势

二、2023-2029年中国交通行业硬件设备投资趋势

第十章 2023-2029年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节 2023-2029年中国交通行业主要系统建设趋势

一、铁路行业重点IT系统建设趋势

二、民航行业重点IT系统建设趋势

三、公路行业重点IT系统建设趋势

第二节 2023-2029年中国交通行业信息化特点及未来三年发展趋势

一、铁路行业信息化发展趋势

二、民航业信息化发展趋势

三、公路业信息化发展趋势

第三节 2023-2029年中国交通行业信息化市场机会分析

一、铁路行业信息化市场机会

二、民航业信息化市场机会

三、公路信息化市场机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354346.html>